



مجموعه توان سنج های نیمه هادی مدل PMB-301



مجموعه توان سنج نیمه هادی مدل PMB-301 به کمک یک حسگر سیلیکونی به منظور اندازه گیری توان منابع نوری در کاربردهای با دقت بالا طراحی و ساخته شده اند. کنسول نمایشگر دیجیتال این مجموعه ها قابلیت اندازه گیری توان پرتو تابشی در ۳ طول موج پرکاربرد را دارد.

اتصال به رایانه (به صورت سفارشی)، امکان حذف توان تابشی پس زمینه و جریان تاریک فوتودیود، باتری داخلی قابل شارژ جهت استفاده بصورت همراه و اندازه گیری توان منابع نوری همدوس و پیوسته از جمله ویژگی های این دستگاه ها می باشند.

مشخصات فنی

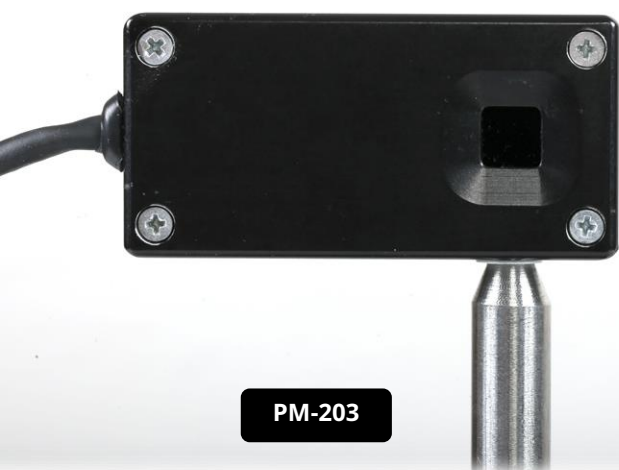


mW	0.01 ~ 200	بازه اندازه گیری توان
%	0.1	تفکیک پذیری
%	±5	خطای اندازه گیری
h	5	زمان کارکرد باتری
-	DB9	نحوه اتصال حسگر
-	USB	نوع اتصال خروجی *
8 digit - 7segment		نوع نمایشگر
mm ³	180 x 165 x 70	ابعاد نمایشگر
mm ³	32 x 73 x 18.5	ابعاد حسگر
gr	< 1000	وزن نمایشگر
gr	< 200	وزن حسگر

ویژگی ها



اتصال به رایانه (طبق سفارش)
 امکان عملکرد دستگاه به صورت اتو رنج
 نمایش ولتاژ و جریان تولید شده توسط حسگر نیمه هادی
 دارا بودن باتری داخلی قابل شارژ جهت استفاده بصورت همراه



PM-203



PMC-301